

令和2年度新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金事業一覧及び効果検証結果

1. 交付対象事業の名称および事業の始期・終期					2. 交付対象事業の分類		3. 予算執行状況			4. 事業実施に係る定量的実績指標							5. 事業実施による効果				
No	交付金事業の名称	事業概要	事業始期	事業終期	国における経済対策との関係	市独自の分類 (集計用)	実施計画上の 事業費 [単位:円]	実績額 [単位:円]	交付金充当額 [単位:円]	指標名①	実績値①	単位①	指標名②	実績値②	単位②	指標名③	実績値③	単位③	事業の評価	具体的な効果	
1	感染症拡大防止のための物品購入事業	新型コロナ感染症拡大防止に緊急に対応すべく、地域の実情に応じた物品等の調達を実施する。	R2.5.12	R4.3.29	①-I-1. マスク・消毒液等の確保	①新型コロナウイルス感染症拡大防止	35,690,000	35,935,348	32,919,376	感染症防護対策キットの調達数	100	セット	アクリルパーティションの調達数	134	台				1.非常に効果的であった	感染拡大防止に必要な物品を整備することで、障害者施設や市役所窓口、救急救命の現場、医療機関等様々な場面での感染症対策に役立った。	
2	テナント等賃料助成事業	新型コロナウイルス感染症の影響により、事業継続が困難となっている事業者に対してテナント等賃料助成を行う。国の支援制度の対象外となる事業者を本事業の対象とすることで国の支援を補完し、事業継続を支援する。	R2.8.17	R3.3.31	①-II-3. 事業継続に困っている中小・小規模事業者等への支援	②市民生活や事業者への支援	233,400,000	32,868,000	18,982,283	助成金給付件数	61	件	助成金給付総額	32,868	千円				2.効果的であった	国等の支援の対象外となる事業者に対し、家賃等の補助をすることで事業継続を支援できた。	
3	市民生活応援・物産事業者支援事業	コロナ禍において、売上が落ち込む物産事業者等の生産品等を買上げ、生活に困窮する就学援助世帯や帰省自粛学生等に対する食品等の支援を実施する。	R2.6.30	R2.12.10	①-II-3. 事業継続に困っている中小・小規模事業者等への支援	②市民生活や事業者への支援	24,175,000	22,938,294	22,321,279	給付件数	4,999	件	物産品購入額	14,544	千円				2.効果的であった	売上落ち込む物産事業者及び帰省が困難な学生への支援を実施することができた。	
4	子育て世帯応援給付金事業(就学援助)	新型コロナウイルス感染症拡大の影響を受けている準要保護児童・生徒世帯のうち、児童扶養手当を受給している世帯を除いた世帯の生活の安定を図るため、つば市独自の給付金を支給する。	R2.6.1	R2.11.16	①-II-4. 生活に困っている世帯や個人への支援	②市民生活や事業者への支援	12,792,000	11,794,104	11,476,856	補助件数	392	世帯							2.効果的であった	新型コロナウイルス感染症の影響により、家計への支援が必要である子育て世帯に対し、経済的負担の軽減に寄与することができた。	
5	子育て世帯応援給付金事業(児童扶養手当)	新型コロナウイルス感染症拡大の影響を受けている児童扶養手当受給世帯の生活の安定を図るため、つば市独自の給付金を支給する。	R2.6.1	R2.8.17	①-II-4. 生活に困っている世帯や個人への支援	②市民生活や事業者への支援	40,614,000	39,250,747	38,194,945	支給件数	1,305	世帯	支給額	39,150	千円				2.効果的であった	新型コロナウイルス感染症拡大の影響を受けている児童扶養手当受給世帯の生活の安定に寄与した。	
6	オンライン学習環境整備事業	GIGAスクール構想に関連し、自宅にインターネット接続環境及び端末等がない児童生徒に対し、オンライン学習のための端末等を整備する。	R2.6.3	R3.3.31	①-IV-3. リモート化等によるデジタル・トランスフォーメーションの加速	③Withコロナに向けた取組	21,837,000	21,108,340	20,540,549	遠隔教育実施学校数	45	校	整備端末数	700	台				1.非常に効果的であった	学校休校等において、導入したパソコンを活用してオンライン学習等を効果的に行うことができた。	
7	文化芸術プラットフォーム創造事業	インターネット上のポータルサイトを整備し、過去の文化芸術に触れる機会や個人が発信できる環境を創造することで、新型コロナウイルス感染症によりアーティストの表現の場や市民の鑑賞・発表機会が失われている現状を打開する。	R2.9.30	R3.3.31	①-III-1. 観光・運輸業、飲食業、イベント・エンターテインメント事業等に対する支援	②市民生活や事業者への支援	9,500,000	6,387,200	6,215,391	オンラインで公開する動画の制作支援及び出品に関する助成件数	61	件	Instagramアカウントでの市民団体の活動情報掲載件数	41	団体	文化芸術ポータルサイトの公開開始時のページ数	30	ページ		2.効果的であった	今回の事業で動画制作のノウハウを覚えた参加者もあり、事業を実施することによって、アーティストの活動の幅が広がった。
8	事業継続給付金事業	国の持続化給付金・家賃支援給付金、市のテナント等賃料助成事業のいずれにも対象とならない事業者(自己所有の事業所で一定の要件を満たすもの)に給付金を支給する。	R2.8.17	R3.3.31	①-II-3. 事業継続に困っている中小・小規模事業者等への支援	②市民生活や事業者への支援	140,000,000	17,400,000	9,098,495	助成金給付件数	114	件	助成金給付総額	17,400	千円				2.効果的であった	国等の支援の対象外となる事業者に対し、給付金を交付することで事業継続を支援できた。	
9	中小企業販路拡大支援事業	市内中小企業に対し、新型コロナウイルス感染症対策を含む販路拡大のための経費の一部を補助する。併せて、小規模事業者持続化補助金不採択となった小規模事業者も対象とする。(非対面型のビジネスモデルへの転換、テレワーク環境の整備などが対象)	R2.8.17	R3.3.31	①-II-3. 事業継続に困っている中小・小規模事業者等への支援	②市民生活や事業者への支援	30,000,000	47,074,000	33,479,543	助成金給付件数	79	件	助成金給付総額	47,074	千円				1.非常に効果的であった	事業者の経営計画見直しの機会を提供するとともに、新たな取り組み及び感染拡大防止のための取り組みを支援することができた。	
10	事業者経営支援ワンストップ窓口事業	新型コロナウイルス感染症関連の経済支援施策に係る案内や申請の補助を行うための無料相談窓口を設置し、事業者の取組を支援する。併せて、必要に応じて専門家の助言・指導を無料で受けられる体制を整える。	R2.8.7	R3.3.31	①-II-3. 事業継続に困っている中小・小規模事業者等への支援	②市民生活や事業者への支援	11,259,000	9,193,703	8,946,402	相談件数	5,222	件							1.非常に効果的であった	国、県、市それぞれが実施している支援策の情報を提供することで、事業継続を支援できた。また、相談満足度も82.8%となった。	
11	タクシー買物代行支援事業	売上減少の大きいタクシー事業者を支援するため、タクシー買物代行(タクシー事業者が市民から依頼された買物を行い、自宅まで配達する事業)の利用費の一部を補助する。	R2.8.14	R3.3.31	①-II-3. 事業継続に困っている中小・小規模事業者等への支援	②市民生活や事業者への支援	10,852,000	776,675	755,783	買物代行件数	138	件	助成金給付総額	244	千円				2.効果的であった	買い物に困難な一部の高齢者等にとっては生活に欠かせない買物支援となり、また、タクシー事業者の一助にもなった。	
12	新型コロナウイルス感染症対策公共交通支援金給付事業	新型コロナウイルス感染症の拡大に伴う外出自粛などから、収益低迷等の厳しい経営環境にある市内の公共交通事業者が既存系統の減便や、台数の減少により、3密にならないよう運営を支援する。	R2.7.22	R2.10.28	①-III-1. 観光・運輸業、飲食業、イベント・エンターテインメント事業等に対する支援	②市民生活や事業者への支援	21,480,000	21,020,000	20,454,585	鉄道会社への支援金額	2,000,000	円	路線バス事業者への支援	10,420,000	円	タクシー会社(20社)への支援金額	9,060,000	円		2.効果的であった	新型コロナウイルス感染症拡大により利用者が激減する中、市民の移動手段を確保・維持するため運行を継続している地域公共交通事業者(鉄道、バス及びタクシーの各事業者)に支援金を交付し、事業継続を支援することができた。
13	学校給食安定供給支援金給付事業	小中学校及び義務教育学校の臨時休業(4月6日～6月5日)に伴い、食材を納入できない等の影響を被った事業者が、一時的な代替販路の確保や衛生管理の徹底など学校再開後の安定供給に向けた取組を行っていることを踏まえ、支援金を給付する。	R2.8.3	R2.10.22	①-I-8. 学校の臨時休業等を円滑に進めるための環境整備	②市民生活や事業者への支援	10,100,000	9,000,000	8,757,910	支援業者数	28	者							2.効果的であった	臨時休業に伴い影響を受けた学校給食食材納入業者に対し支援金を交付することで、学校給食の安定供給を図ることができた。	
14	市民生活応援商品券事業	新型コロナウイルス感染症によって影響を受けている家庭や地域経済の支援を目的として、市内店舗で利用できる商品券を交付する。	R2.6.26	R3.4.28	①-III-2. 地域経済の活性化	②市民生活や事業者への支援	529,696,000	467,743,147	455,161,371	商品券利用率	97.56	%							2.効果的であった	交付した商品券の約98%が利用されており、新型コロナウイルス感染症により影響を受けている家庭及び地域経済を短期間で支援することができた。	
15	新型コロナウイルス感染症対策市内宿泊事業者支援金給付事業	新型コロナウイルス感染症の全国的な広がりにより、特に経営に早期から影響を受けている市内宿泊事業者に対して、事業の継続を下支えし、再起を応援するため、支援金を給付する。	R2.5.1	R2.6.2	①-II-3. 事業継続に困っている中小・小規模事業者等への支援	②市民生活や事業者への支援	51,400,000	48,686,500	47,376,887	助成金給付件数	29	件	助成金給付総額	48,687	千円				1.非常に効果的であった	新型コロナウイルス感染症の全国的な広がりにより、経営に早期から影響を受けている観光事業者に対し、緊急経済対策の一環として、迅速に対応することができた。	

1. 交付対象事業の名称および事業の始期・終期					2. 交付対象事業の分類		3. 予算執行状況			4. 事業実施に係る定量的実績指標							5. 事業実施による効果			
No	交付金事業の名称	事業概要	事業始期	事業終期	国における経済対策との関係	市独自の分類(集計用)	実施計画上の事業費[単位:円]	実績額[単位:円]	交付金充当額[単位:円]	指標名①	実績値①	単位①	指標名②	実績値②	単位②	指標名③	実績値③	単位③	事業の評価	具体的な効果
16	新型コロナウイルス感染症の影響に伴う緊急雇用対策事業	新型コロナウイルス感染症の影響による雇用情勢の悪化を受け、企業等から内定を取り消された者や離職を余儀なくされた者等を対象とし、任期付職員及び会計年度任用職員を雇用する。	R2.8.1	R3.3.31	①-Ⅱ-1. 雇用の維持	②市民生活や事業者への支援	28,000,000	16,516,408	16,072,135	任用職員数	9	人							2.効果的であった	新型コロナウイルス感染症の影響により離職等の状況にある方に対して、雇用の機会を提供し、生活の安定を図ることができた。
17	学校における夏季休業期間短縮に伴う会計年度任用職員の報酬等の支給	小中学校及び義務教育学校の夏季休業期間短縮に対応し、会計年度任用職員の勤務日数を増加させる。	R2.7.21	R2.8.31	①-Ⅰ-8. 学校の臨時休業等を円滑に進めるための環境整備	③Withコロナに向けた取組	19,149,000	17,332,178	16,865,961	夏季休業期間短縮により生じた勤務日に勤務にあたった人数	289	人							2.効果的であった	新たに生じた勤務日に適切に職員を配置し、夏季休業期間短縮に対応することができた。
18	経済対策業務に係る時間外勤務手当の支給	新型コロナウイルス感染症の拡大防止に伴う市民及び事業者に対する支援を円滑に実施するために設置した、経済支援室における時間外勤務手当分の人件費。	R2.4.27	R3.3.31	①-Ⅱ-3. 事業継続に困っている中、小規模事業者等への支援	②市民生活や事業者への支援	12,562,000	14,098,436	13,719,204	勤務時間数	5,977	時間							2.効果的であった	新型コロナウイルス感染症の影響に対する経済支援施策を実施するために迅速に業務にあたることができた。
19	高齢者等買物支援事業	外出機会が少なくなっている高齢者世帯等への買物支援と見守り等を目的として、市内の移動販売事業者に対し補助金を交付する。	R2.7.21	R3.4.26	②-Ⅱ-6. 地方への人の流れの促進など活力ある地方創り	②市民生活や事業者への支援	2,000,000	2,000,000	1,946,202	販売場所数	113	箇所	年間利用者数	約18,000	人				1.非常に効果的であった	買い物困難な状況に置かれた高齢者等に対して、移動販売需要に対応することで、買い物の支援を行うことができた。
20	パブリックスペース活用事業	三密の回避など感染症拡大を予防しながら市民の居場所づくりを行うため、屋外空間での飲食を提供する場の創出や屋外イベントに対する活動支援を行う。	R2.8.21	R3.3.31	①-Ⅲ-1. 観光・運輸業、飲食業、イベント・エンターテインメント事業等に対する支援	②市民生活や事業者への支援	1,840,000	1,916,600	1,865,046	屋外用テーブル、いす、ソファ、ハンモック、パラソルベース購入数	86	個	新しい生活様式を踏まえた屋外活動の支援	3	団体				1.非常に効果的であった	感染症拡大を予防しながら、屋外で飲食等を楽しむ市民の居場所をつくることができた。また、新しい生活様式を踏まえた屋外イベントの開催促進につながった。
21	児童生徒の体温・体調管理事業	新型コロナウイルス感染症対策として導入した、児童生徒等の体温・体調管理とデータ集計ができる「LEBER for School」を、令和2年度下半期も引き続き小中学校及び義務教育学校で活用する(9月30日までは無料)。	R2.10.1	R3.3.31	①-Ⅰ-8. 学校の臨時休業等を円滑に進めるための環境整備	①新型コロナウイルス感染症拡大防止	1,056,000	1,056,000	1,027,595	登録者数	20,202	人							2.効果的であった	児童生徒等の体温管理をパソコンで一括管理できるため、児童生徒等の体調を速やかに把握することが可能となった。
22	学校における感染症対策のための消毒液等配付事業	新型コロナウイルス感染症の拡大防止のため、小中学校及び義務教育学校に対し、手指消毒液、ビニールエプロン及び非接触型体温計を配付する。	R2.8.13	R3.3.1	①-Ⅰ-1. マスク・消毒液等の確保	①新型コロナウイルス感染症拡大防止	17,635,000	17,635,000	17,160,638	支援施設数	45	施設	消毒液購入数	8,203	個				2.効果的であった	感染症対策を実施することで、学校内での感染拡大のリスクを下げることができた。
23	情報連携システム基盤等整備事業	新型コロナウイルス感染症関連等、住民のニーズに応じた情報を通知機能等で迅速に届けると、対面を避けて複数のサービスを一気通貫で提供することを目指し、つくばスマートシティ協議会において、情報連携システム基盤やアプリを整備する。	R3.3.12	R3.3.19	①-Ⅳ-3. リモート化等によるデジタル・トランスフォーメーションの加速	③Withコロナに向けた取組	50,000,000	50,000,000	48,655,055	アプリのダウンロード数(提供開始から9か月間)	12,000	件							2.効果的であった	感染症関連等、住民のニーズに応じた適切な情報をプッシュ通知で迅速に届けことができ、行政手続きの案内ナビや地域マップサービス等、対面を避けたサービス提供や複数のサービスを一気通貫で提供するための連携基盤の整備により、感染症対策に寄与することができた。
24	除菌・消毒ロボットによる感染症拡大防止事業	市内公共施設において、人による除菌作業の代替手段として自動の除菌ロボットを導入し、新型コロナウイルス感染症の感染リスクの回避を図り、安心安全に施設管理を実施する。	R2.8.25	R3.3.31	①-Ⅰ-1. マスク・消毒液等の確保	①新型コロナウイルス感染症拡大防止	4,540,000	3,796,748	3,694,620	CyberDyne社製除菌ロボットの稼働回数	75	回	Doog社製除菌ロボットの稼働回数	80	回				2.効果的であった	従来の人手での除菌・消毒作業にプラスアルファとしてロボットを活用したことで、より安全な環境の構築に寄与することができた。ロボットの活用により、簡易な操作で対象箇所を正確に除菌できる可能性が示されたと見える。
25	つくばバイオ及びパノールサーマルカメラ設置事業	文化施設・市民交流施設に感染症拡大防止のため体温計測カメラを設置する。	R2.9.16	R2.10.19	①-Ⅰ-2. 検査体制の強化と感染の早期発見	①新型コロナウイルス感染症拡大防止	2,750,000	2,189,000	2,130,118	体温計設置数	10	個							2.効果的であった	不特定多数が短時間で入場するが、密にならずに短時間で入場可能となり、また発熱者を把握でき、入館時の判断が可能になった。
26	成人の集いにおける新型コロナウイルス感染症対策事業	成人の集い(成人式)における新型コロナウイルス感染症の拡大防止対策を行う。	R2.9.16	R3.1.25	①-Ⅲ-2. 地域経済の活性化	①新型コロナウイルス感染症拡大防止	2,773,000	350,970	341,529	令和3年つくば市成人の集い参加者数	0	人							2.効果的であった	令和3年つくば市成人の集いの開催を予定していたが、新型コロナウイルス感染症の感染が拡大し、参加者や家族等への感染や医療体制の更なる逼迫につながる恐れがあることから中止とし、成人の集いで予定されていた実行委員長や市長による挨拶等の動画を年度末まで配信した。
27	桜歴史民俗資料館空調設備改修事業	桜歴史民俗資料館展示室の感染防止対策として、換気不良を改善するため、熱交換器付換気設備3基の新設等の改修を行う。	R2.11.4	R3.2.26	①-Ⅳ-4. 公共投資の早期執行等	①新型コロナウイルス感染症拡大防止	5,302,000	5,181,000	5,041,637	熱交換器付換気設備設置数	3	基							2.効果的であった	換気ができる安全な環境で見学ができるようになった。
28	サテライトオフィスネットワーク整備事業	新型コロナウイルス感染症対策として、市内2ヶ所に設置するサテライトオフィスのネットワーク環境を整備する。	R2.8.1	R2.10.6	①-Ⅳ-3. リモート化等によるデジタル・トランスフォーメーションの加速	③Withコロナに向けた取組	1,452,000	1,441,000	1,402,239	サテライトオフィス用ネットワーク環境整備施設数	2	施設							2.効果的であった	感染症蔓延時における職員の分散勤務会場の整備を行うことで、感染拡大のリスクを下げることもできた。
29	動画配信型研修導入事業	新型コロナウイルス感染症の拡大防止のため密集型の職員研修が難しい中、業務上喫緊に必要なスキル及び知識を習得するため、受講において時間や場所を選ばない動画配信型の研修を導入する。	R2.11.4	R3.3.31	①-Ⅳ-3. リモート化等によるデジタル・トランスフォーメーションの加速	③Withコロナに向けた取組	3,900,000	1,991,000	1,937,444	動画研修受講者数	715	人							1.非常に効果的であった	動画視聴型の研修を実施することで、職員の密集を避け、感染拡大防止を図ることができた。



1. 交付対象事業の名称および事業の始期・終期					2. 交付対象事業の分類		3. 予算執行状況			4. 事業実施に係る定量的実績指標							5. 事業実施による効果			
No	交付金事業の名称	事業概要	事業始期	事業終期	国における経済対策との関係	市独自の分類 (集計用)	実施計画上の 事業費 [単位:円]	実績額 [単位:円]	交付金充当額 [単位:円]	指標名①	実績値①	単位①	指標名②	実績値②	単位②	指標名③	実績値③	単位③	事業の評価	具体的な効果
30	高齢者健康マイレージ事業	外出機会が少なくなっている高齢者の健康維持を促進するため、各参加者が運動・食事における目標を設定し、継続的に取り組めるよう支援する。	R2.6.1	R3.3.31	①-Ⅱ-4. 生活に困っている世帯や個人への支援	③Withコロナに向けた取組	2,435,000	1,536,132	1,494,812	健康マイレージ65歳以上の応募者数	182/848	人							2.効果的であった	前年度より応募者総数は少ないが、70・80代の応募者数は増加しており、健康増進につながった。
31	家庭教育学級オンライン・動画配信整備事業	家庭教育学級講座や出前講座などの生涯学習事業に対して、オンライン講座や動画配信を行うことで、新型コロナウイルス感染症の影響を受けずに事業を継続して行える環境を整備する。	R2.7.8	R3.3.31	①-Ⅳ-3. リモート化等によるデジタル・トランスフォーメーションの加速	③Withコロナに向けた取組	856,000	784,834	763,723	参加者数(オンライン講座、動画配信)	3,235	人							1.非常に効果的であった	オンラインや動画配信などの新たな講座方法が可能になり、コロナ禍においても学習機会を失うことなく、自宅に居ながらして学習することができた。
32	学習用端末整備事業	G I G Aスクール構想により、児童生徒に対して1人に1台の学習用パソコン端末等を整備する。	R2.9.8	R3.3.31	①-Ⅳ-3. リモート化等によるデジタル・トランスフォーメーションの加速	③Withコロナに向けた取組	18,879,000	17,032,261	16,574,112	遠隔教育実施学校数	45	校	整備端末数	18,216	台				1.非常に効果的であった	学校休校時等において、導入したパソコンを活用してオンライン学習等を効果的に行うことができた。
33	新型コロナウイルス軽症者受入れ施設整備事業	市の公共施設を提供し、新型コロナウイルス感染症の無症状者、軽症者の受入れを行うための防犯カメラの設置や外壁囲い工事等の整備をする。	R2.4.12	R2.10.15	①-Ⅰ-1. マスク・消毒液等の確保	①新型コロナウイルス感染症拡大防止	4,362,000	3,139,890	2,396,641	病床数	36	床							1.非常に効果的であった	軽症者が宿泊施設で療養することで、医療機関が重症及び中等症患者へ向けて、より多くの病床を提供することができた。
34	避難所用アルコール消毒液保管庫整備事業	避難所の衛生環境を保つため、アルコール消毒液を一定量貯蔵する消防法対応の危険物対応保管庫を整備する。	R2.6.25	R2.9.30	①-Ⅰ-1. マスク・消毒液等の確保	①新型コロナウイルス感染症拡大防止	4,559,000	4,577,455	4,454,326	危険物対応保管庫数	1	基							1.非常に効果的であった	新型コロナウイルス感染症対策を踏まえた避難所開設用のアルコール消毒液を備蓄することが可能になった。
35	避難所における新型コロナウイルス感染症対策事業	避難所における新型コロナウイルス感染症対策として、消毒液やパーテーション等を整備する。	R2.4.6	R3.3.8	①-Ⅰ-1. マスク・消毒液等の確保	①新型コロナウイルス感染症拡大防止	41,079,000	49,514,440	48,182,556	マスク購入数	152,000	枚	消毒液購入数	5,153	個				1.非常に効果的であった	新型コロナウイルス感染症対策を踏まえた避難所開設に向け、資器材の準備、消耗品の備蓄ができた。
36	春日交流センター換気設備修繕事業	新型コロナウイルス感染症の感染拡大を防止するため、春日交流センターのホールの換気設備修繕を行う。	R2.6.30	R2.7.22	①-Ⅳ-4. 公共投資の早期執行等	①新型コロナウイルス感染症拡大防止	1,254,000	1,210,000	1,177,452	整備施設数	1	施設							2.効果的であった	経年により換気能力が低下した設備を修繕することにより、換気能力の回復を図ることができた。
37	テレワーク用タブレットパソコン整備事業	庁内イントラ接続できるテレワーク用タブレットパソコン50台を導入し、首都圏等からの通勤者等の在宅勤務環境を整備する。	R2.6.5	R3.3.31	①-Ⅳ-3. リモート化等によるデジタル・トランスフォーメーションの加速	③Withコロナに向けた取組	3,849,000	2,536,495	2,468,266	テレワーク用パソコン導入台数	50	台							1.非常に効果的であった	職員が在宅勤務時に使用するテレワーク用パソコンを整備することにより、在宅勤務者が増えることによる業務影響を最小限とすることができた。
38	固定資産税の減免制度整備事業	新型コロナウイルス感染症の影響により、固定資産税の減免制度が新たに実施されるに伴い、資産税課において専従の会計年度任用職員を雇用する。(3名 1月～3月)	R3.1.1	R3.3.31	①-Ⅱ-1. 雇用の維持	②市民生活や事業者への支援	2,000,000	1,220,227	1,187,404	任用職員数	3	人							2.効果的であった	職員の任用により、新たな固定資産税の減免制度を円滑に実施することができた。
39	障害者総合支援事業費補助金	特別支援学校等の臨時休業に関連し、放課後等デイサービスの利用が増加した分など。	R2.4.1	R3.3.31	①-Ⅰ-8. 学校の臨時休業等を円滑に進めるための環境整備	②市民生活や事業者への支援	1,867,000	645,718	157,368	支援児童実人数	193	人	支援児童延べ人数	2,770	人日				2.効果的であった	学校の臨時休業等で負担が増加した保護者への支援を効果的に行うことができた。
40	子ども・子育て支援交付金	子ども・子育て支援法(平成24年法律第65号)第61条の規定に基づき市町村が策定する市町村子ども・子育て支援事業計画に基づき措置のうち、同法第59条に規定する地域子ども・子育て支援事業に要する経費に充てるため交付することにより、子ども・子育て支援の着実な推進を図ることを目的とする。	R2.4.1	R3.3.31	①-Ⅰ-8. 学校の臨時休業等を円滑に進めるための環境整備	①新型コロナウイルス感染症拡大防止	218,368,000	105,499,788	34,221,813	令和2年度つくば市新型コロナウイルス感染症防止臨時休業時特別開所補助金	63,664,853	円	公営児童クラブにおける新型コロナウイルス感染症対策消耗品購入費	13,318,616	円	公設公営児童クラブにおける新型コロナウイルス感染症対策備品購入費	4,662,710	円	1.非常に効果的であった	新型コロナウイルス感染症感染拡大により一斉休校措置が取られた際に、早朝からクラブを開所することができた等、市民生活の安定に大きく貢献できた経費である。
41	子ども・子育て支援交付金(地方単独分)	4月、5月の利用自粛に伴う児童クラブ利用料の歳入減	R2.4.1	R3.3.31	①-Ⅰ-8. 学校の臨時休業等を円滑に進めるための環境整備	②市民生活や事業者への支援	1,824,000	1,823,071	1,774,032	交付団体数	30	団体							2.効果的であった	新型コロナウイルス感染症による一斉休校措置により減収した民間児童クラブ30団体へ減収分を補助した。これにより、クラブの質を維持したまま保育にあたることができるなど、児童の安全安心な保育環境を維持することができた。
42	テイクアウト推進支援給付事業	3密を防ぎながら市内飲食店を支援する目的で、テイクアウトを推進するため、賛同事業者に協力金10万円を交付。	R2.5.1	R3.3.10	①-Ⅱ-3. 事業継続に困っている中小・小規模事業者等への支援	②市民生活や事業者への支援	84,003,000	81,476,195	79,284,575	テイクアウト推進支援給付金交付件数	761	件							1.非常に効果的であった	テイクアウト推進支援給付金の交付により、飲食店でのテイクアウトを推進し、店内の3密を防ぐことで、感染防止対策に寄与した。
43	創業期技術系中小企業者等事業支援事業	コロナウイルスの影響を受けている市内の創業期技術系中小企業者に対し、賃料の一部を補助。	R2.7.20	R3.3.30	①-Ⅱ-3. 事業継続に困っている中小・小規模事業者等への支援	②市民生活や事業者への支援	14,900,000	2,593,000	2,523,251	助成金給付件数	7	件	助成金給付総額	2,593	千円				2.効果的であった	資金繰りが難しくなっているにもかかわらず、売上高が減っていないなど、国による支援策の枠組みに入りづらい創業期の中小・小規模事業者に対し、タイムリーに資金援助を行うことができた。

1. 交付対象事業の名称および事業の始期・終期			2. 交付対象事業の分類			3. 予算執行状況			4. 事業実施に係る定量的実績指標								5. 事業実施による効果			
No	交付金事業の名称	事業概要	事業始期	事業終期	国における経済対策との関係	市独自の分類 (集計用)	実施計画上の 事業費 [単位:円]	実績額 [単位:円]	交付金充当額 [単位:円]	指標名①	実績値①	単位①	指標名②	実績値②	単位②	指標名③	実績値③	単位③	事業の評価	具体的な効果
44	スマート申請システム構築事業	スマートフォンから住民票発行と転出届の請求を行えるようにし、窓口の混雑緩和とマイナンバーカードの普及を啓発。	R2.8.28	R3.3.31	①-IV-3. リモート化等によるデジタル・トランスフォーメーションの加速	③Withコロナに向けた取組	884,000	473,037	460,313	利用件数	298	件	転出届利用率	9.3	%	マイナンバーカード交付率	33	%	2.効果的であった	窓口が混雑する住民異動繁忙期において来庁者数を抑制することができ、新型コロナウイルス感染症対策に貢献できた。また、利用者のライフスタイルに合わせたサービスを提供することで、利便性を確保して行政サービスの向上に繋げることができた。
45	高齢者マスク配布事業	敬老福祉大会の中止に関する通知(約37,000通)にマスクを3枚同封し配布する。	R2.5.28	R2.8.12	①-I-1. マスク・消毒液等の確保	②市民生活や事業者への支援	4,034,000	3,221,162	3,134,516	マスク配布者数	36,434	人							2.効果的であった	衛生用品が不足する状況下で高齢者にマスクを有効に活用していた。
46	雇用促進交付金交付事業	市内に事業所を持つ企業等が、失業者・休業者を新たに雇用した場合、賃金の一部を補助。	R2.6.10	R3.3.31	①-II-1. 雇用の維持	②市民生活や事業者への支援	21,000,000	33,050,000	32,160,991	助成金給付件数	148	件	助成金給付総額	33,050	千円				2.効果的であった	求人数が大幅に減少した業種の中、中小企業からの申請もあり、新規雇用を躊躇する中小企業等への支援となつるとともに、失業者や学生等の雇用先の確保につながった。
47	学校保健特別対策事業費補助金	学校再開にあたり、感染リスク低減のため、マスク(着用せずに登校した児童生徒用)、消毒液、体温計を購入。	R2.6.2	R3.2.1	①-I-1. マスク・消毒液等の確保	①新型コロナウイルス感染症拡大防止	7,004,000	7,004,000	3,407,800	支援施設数	45	施設	マスク購入数	5,000	枚	消毒液購入数	1,022	個	2.効果的であった	感染症対策を実施することで、学校内での感染拡大のリスクを下げる事ができた。
48	学校臨時休業対策費補助金	学校臨時休業(3月)に伴い、契約変更等を行った食材納入業者に対し、食材キャンセル及び破棄に係る経費を補助することによって、当該経費を保護者に求めることなく、保護者の負担軽減に資する。	R2.5.29	R2.10.19	①-I-8. 学校の臨時休業等を円滑に進めるための環境整備	②市民生活や事業者への支援	11,448,000	9,077,571	2,208,522	補助事業者数	6	者							2.効果的であった	学校給食休止に係る経費を保護者に求めることなく、保護者の負担軽減に資することができた。
49	学校保健特別対策事業費補助金	学校内の共用物品や設備等の消毒作業を委託するとともに、学校における感染対策及び学習保障として、液体石鹸やフェイスシールド等の消耗品及び電子黒板やサーキュレーター等の備品を購入する。	R2.8.11	R3.3.31	①-I-1. マスク・消毒液等の確保	①新型コロナウイルス感染症拡大防止	72,500,000	70,272,024	34,191,877	支援施設数	45	施設	サーキュレーター購入数	207	個	電子黒板購入数	66	台	2.効果的であった	限度額に応じて各学校現場における判断で必要性の高い感染症対策消耗品の購入や備品の設置、消毒業務委託による感染症対策の徹底が図られ、効果的であった。
50	子育て世帯応援給付金事業(R2新規就学援助・家計急変世帯)	令和2年度に新規で認定された就学援助世帯及びコロナウイルスの影響で収入が減少し、就学援助の認定判断基準額を満たす世帯に3万円を給付する。(子育て世帯応援給付金非対象世帯)	R2.8.20	R3.1.14	①-II-4. 生活に困っている世帯や個人への支援	②市民生活や事業者への支援	9,000,000	10,050,000	9,779,666	補助件数	335	世帯							2.効果的であった	新型コロナウイルス感染症の影響により、家計への支援が必要である子育て世帯に対し、経済的負担の軽減に寄与することができた。
51	生活困窮者就労準備支援事業費補助金	住居確保給付金について、滞りなく申請処理を行えるよう事務職員1名を配置する。	R2.4.1	R3.3.31	①-II-4. 生活に困っている世帯や個人への支援	②市民生活や事業者への支援	5,764,000	11,508,504	2,783,560	申請件数	228	件							1.非常に効果的であった	新型コロナウイルス感染症拡大の影響により急増した住居確保給付金の申請処理を適切に行い、必要な支援を行うことができた。
52	福祉支援センターさくら空調設備整備事業	感染症対策として、換気率の向上のため空調設備配管の改修を行う。	R2.8.31	R3.3.30	①-IV-4. 公共投資の早期執行等	①新型コロナウイルス感染症拡大防止	5,192,000	4,477,000	4,356,574	空調配管改修設計委託料	407,000	円	児童棟空調配管改修工事	4,070,000	円				1.非常に効果的であった	児童棟の換気率が向上し、感染症対策に繋がった。
53	家計急変世帯支援給付金事業	コロナウイルスの影響で収入が減少し、就学援助の認定判断基準額を満たす世帯の児童一人につき6万円、生徒一人につき8万円を給付する。(子育て世帯応援給付金(就学援助・児童扶養手当)非対象世帯)	R2.9.23	R2.12.11	①-II-4. 生活に困っている世帯や個人への支援	②市民生活や事業者への支援	23,600,000	17,500,000	17,029,269	補助件数	267	人							2.効果的であった	新型コロナウイルス感染症の影響により、家計への支援が必要である子育て世帯に対し、経済的負担の軽減に寄与することができた。
54	公立学校情報機器整備費補助金(GIGAスクールサポーター配置支援事業)	学校教育の情報化の推進に関する法律に基づく「つくばGIGAスクール構想」事業において、令和2年12月以降に本格化する各学校でのICT環境の整備や、環境整備後のクラウド環境・ICT機器の運用が、円滑かつ効率的に行われるよう、学校現場等で技術的なサポートを行うパートタイム会計年度任用職員(GIGAスクールサポーター)を任用するもの。	R2.10.26	R3.3.31	①-IV-3. リモート化等によるデジタル・トランスフォーメーションの加速	③Withコロナに向けた取組	14,400,000	2,779,220	1,352,825	GIGAスクールサポーター任用人数	5	人							1.非常に効果的であった	GIGAスクール構想により導入したICT機器の運用を効率的に行うため、各種マニュアルの整備や学校現場での技術的なサポートを行うことができた。
55	修学旅行における企画費用等負担軽減事業	新型コロナウイルス感染症の感染拡大を受け、市内全校の修学旅行が中止となったことに伴い、旅行を企画していた旅行者者に対し、企画料等の追加経費分を支払うことで、保護者の経済的負担の軽減を図る。	R2.9.24	R2.10.12	①-I-8. 学校の臨時休業等を円滑に進めるための環境整備	②市民生活や事業者への支援	8,711,000	8,664,297	8,431,237	対象延学校数	37	校	延対象者数	3,822	名				1.非常に効果的であった	感染拡大の影響により、修学旅行が延期または中止となった際に、市が旅行者者に対し企画料等の経費を支払うことで、保護者の経済的負担の軽減につながった。
56	議会ICT推進事業	市議会でのオンラインによる会議や連絡ができる体制を構築するため、議員及び事務局職員2名分のセルラー型タブレット型コンピュータを30台賃借(付属品購入含)、事務局職員用のWi-Fi型タブレット型コンピュータを10台購入するもの。	R2.10.15	R3.3.31	①-IV-3. リモート化等によるデジタル・トランスフォーメーションの加速	③Withコロナに向けた取組	5,146,000	4,144,294	4,032,817	タブレット整備数	40	台	会議システムアカウント使用可能数	50	アカウント				1.非常に効果的であった	感染症蔓延時の連絡手段の確保とオンライン会議の体制を構築できた。
57	投票所・開票所環境整備事業	選挙における感染対策として、マスクや消毒液などを購入する。	R2.10.1	R2.12.16	①-I-1. マスク・消毒液等の確保	①新型コロナウイルス感染症拡大防止	1,750,000	1,509,860	1,469,246	支援施設数	85	施設	消毒液購入数	375	個				1.非常に効果的であった	コロナ禍の中での選挙執行であったが、感染拡大防止に非常に効果的であった。
58	議事録自動化機器等整備事業	ワイヤレスマイクセット及び自動議事録作成システムを導入することで、会議の場の回避や、行政のIT化を推進する。	R3.2.19	R3.3.31	①-IV-3. リモート化等によるデジタル・トランスフォーメーションの加速	③Withコロナに向けた取組	6,573,000	6,492,618	6,317,974	R3年度中にAI議事録作成を用いた会議等の数	316	回							1.非常に効果的であった	自動議事録作成システムを導入することで、議事録作成要員での参加者を減らし、会場の密を回避した。

1. 交付対象事業の名称および事業の始期・終期					2. 交付対象事業の分類			3. 予算執行状況			4. 事業実施に係る定量的実績指標						5. 事業実施による効果			
No	交付金事業の名称	事業概要	事業始期	事業終期	国における経済対策との関係	市独自の分類(集計用)	実施計画上の事業費 [単位:円]	実績額 [単位:円]	交付金充当額 [単位:円]	指標名①	実績値①	単位①	指標名②	実績値②	単位②	指標名③	実績値③	単位③	事業の評価	具体的な効果
59	申告受付予約システム構築事業	確定申告相談における感染予防対策として、受付システムを導入するとともに、予約コールセンターを設け、予約業務を委託する。	R3.1.4	R3.3.30	①-IV-4. 公共投資の早期執行等	③Withコロナに向けた取組	7,280,000	6,968,500	6,781,055	1日の申告予約受付人数	300	人	期間中相談者数	7,734人	人				1.非常に効果的であった	予約制を導入することにより、会場の密を回避できた。
60	後期高齢者健康診査事業(当初)	「春の集団健診」について、感染防止のため人数制限を設け、予約制で実施することに係る案内用はがきの作成・送付。	R2.4.1	R3.3.31	①-I-3. 医療提供体制の強化	①新型コロナウイルス感染症拡大防止	2,571,000	1,703,316	1,657,499	中止案内	5,900	枚	関係書類郵送	8,407	通	予約受付	2,871	人	2.効果的であった	感染拡大防止のため人数制限・予約制を周知し、健診事業を中止することなく実施できた。
61	後期高齢者健康診査事業(補正)	「春の集団健診」について、感染防止のため人数制限を設け、予約制で実施することに係る案内用はがきの作成・送付。	R3.1.5	R3.2.24	①-I-3. 医療提供体制の強化	①新型コロナウイルス感染症拡大防止	1,750,000	1,706,809	1,660,898	予約案内	25,000	枚	関係書類郵送	22,386	通				2.効果的であった	感染拡大防止のため人数制限・予約制を周知し、健診事業を中止することなく実施できた。
62	新型コロナウイルス感染症患者受け入れ支援事業	市内大病院に対し、受入れ陽性者数に応じた給付金を給付する。	R3.2.22	R3.4.7	①-I-3. 医療提供体制の強化	②市民生活や事業者への支援	48,500,000	42,900,000	41,746,037	受入れ陽性者数	116	人							1.非常に効果的であった	経営的な負担が大きい新型コロナウイルス感染症患者の受け入れを行う医療機関に対し経済的支援をすることで、市内医療供給体制維持の一助となった。
63	1歳6か月児・3歳児健康診査事業	母子健診の感染症予防として、回数増加分の委託料や医療用消耗品等。	R2.12.28	R3.3.24	①-I-3. 医療提供体制の強化	①新型コロナウイルス感染症拡大防止	979,000	634,169	617,111	健診増加回数 内科医師 (1回2名)	2	回	健診増加回数 歯科医師 (1回2名)	2	回				1.非常に効果的であった	健診回数を増やしたことで定員を減らすことができ、また、順番案内システムを導入したことで、3密のリスクを下げて健診を実施できた。衛生医療用消耗品を購入し健診会場での感染対策を徹底し、安全な環境で健診を提供することができた。
64	キャッシュレス決済利用促進事業	非接触決済の普及や消費喚起を目的とし、市内中小企業を対象としたポイント還元や、新生児がいる世帯にポイントを付与する。	R2.12.28	R3.11.11	②-II-6. 地方への人の流れの促進など活力ある地方創り	③Withコロナに向けた取組	80,682,000	272,290,023	137,793,023	キャッシュレス決済利用可能店舗の増加数	189	店舗	キャッシュレス決済の総決済金額	751,110,800	円				1.非常に効果的であった	還元キャンペーンの翌月において、キャッシュレス決済の利用がキャンペーン前の約3倍となり、キャッシュレス決済の普及に寄与した。
65	庁内データ共有システム実証事業	新型コロナウイルス感染症関連等、データを活用して、住民のニーズに応じた判断を迅速に行うことや、複数のデータを一気通貫で庁内利用すること等を目指し、庁内横断的にデータを共有できる仕組みを実証する。	R3.1.15	R3.3.23	①-IV-3. リモート化等によるデジタル・トランスフォーメーションの加速	③Withコロナに向けた取組	9,207,000	9,207,000	8,959,342	庁内データ共有システムアクセス数(月平均)	1,676	回							2.効果的であった	人口データなどのつば市の基礎となるデータを庁内横断的に共有することができた。
66	産業振興センター監視カメラ及びオンライン配信機材整備事業	産業振興センターにて非対面のイベント等を実施するため、オンライン配信機材を購入する。また、当該施設の職員のテレワークを推進するに伴い、職員に代わる警備方法として、監視カメラを導入する。	R3.3.10	R3.7.20	①-IV-3. リモート化等によるデジタル・トランスフォーメーションの加速	③Withコロナに向けた取組	1,030,000	938,300	0	オンラインイベント開催数(R3.8-R4.3)	32	回							2.効果的であった	イベントをオンライン開催にすることで参加者の移動・密集を避けることができ感染拡大防止に役立った。
67	窓口支援システム構築運用事業	住所異動を始めとした行政手続きにおいて、マイナンバーカードを起点としたサービス設計を進め、申請書を何度も記入することなく、自宅や職場等からも手続きができるようにするため、行政手続きのデジタル化を実現する。	R3.4.1	R3.11.8	①-IV-3. リモート化等によるデジタル・トランスフォーメーションの加速	③Withコロナに向けた取組	42,240,000	32,124,400	0	利用件数	72	件	1人あたり庁舎滞在短縮時間	10	分	手書不要の申請書 帳票種類数	8	種	2.効果的であった	住民異動届をデジタル化することで、市民の手続負担の軽減及び待ち時間の短縮、職員の業務効率化に貢献でき、新型コロナウイルス感染症対策という観点からも有益であった。
68	交流センター等施設改修事業	空調設備(エアコン)の改修をすることにより、窓を開けての換気に伴う室温の急激な上下を防止し、利用者の健康面の安全性を保持する。また、手洗い栓の交換をすることで、接触感染のリスクを軽減させる。	R3.2.9	R4.1.19	①-IV-4. 公共投資の早期執行等	①新型コロナウイルス感染症拡大防止	55,602,000	41,382,000	1,019,810	整備施設数	7	施設							2.効果的であった	老朽化した空調設備を修繕することにより、開窓での換気時に急激な室温低下を防ぎ、利用者の健康面の安全性を保つことができた。また、手洗い水栓を自動化することにより、接触感染のリスク低下に寄与することができた。
69	公園施設改修事業	公園での感染予防のため、衛生的なトイレの設置・改修及び空調の増設工事を実施する。	R3.3.8	R4.3.31	①-IV-4. 公共投資の早期執行等	①新型コロナウイルス感染症拡大防止	18,721,000	17,707,800	0	洋便器改修工 小便器改修工 トイレブース交換工 空調機設置工 ユニットトイレ設置工	4 2 2 1 2	台 台 箇所 台 基							2.効果的であった	空調設備や衛生設備を更新及び新設することで、利用者への新型コロナウイルスの感染リスクを下げる効果をもたらした。
70	し尿処理受付管理システム構築整備事業	し尿処理の受付について、ナンバープレートの読取りシステムを導入することで、非接触(無人)で実施する。	R3.3.15	R3.6.30	①-IV-4. 公共投資の早期執行等	③Withコロナに向けた取組	3,182,000	3,165,800	0	年間受付台数	2,729	台							2.効果的であった	非接触で受付を実施することで、施設内での感染のリスクを下げることができた。
71	中学校特別教室空調設置事業	市内中学校15校の特別教室へ空調設備を設置するための設計業務のうち、来年度以降に発注予定であった10校分について、新型コロナウイルス感染症対策として教室環境の早急な改善を目指すため、前倒して実施する。	R3.3.15	R3.10.7	①-IV-4. 公共投資の早期執行等	①新型コロナウイルス感染症拡大防止	10,395,000	9,438,000	0	空調設備設置工事の設計実施校数	10	校							1.非常に効果的であった	空調設備設置設計業務を前倒して行ったことで、児童・生徒の教室環境の改善を早期に行うことができ、新型コロナウイルス感染症拡大防止に寄与できたと考えられる。
72	普通教室用電子黒板購入事業	小学校への電子黒板整備を前倒して整備する(5・6年生分)。電子黒板で子供の意見を大きく取り上げ、全体に共有することで、密にならずに多様な考えに触れる授業が展開できる。	R3.1.27	R3.6.18	①-IV-3. リモート化等によるデジタル・トランスフォーメーションの加速	③Withコロナに向けた取組	52,640,000	48,224,000	48,224,000	小学5年生、6年生の普通教室における電子黒板整備率	100	%	整備台数	160	台				1.非常に効果的であった	休校時のオンライン授業に活用することができた。



1. 交付対象事業の名称および事業の始期・終期			2. 交付対象事業の分類			3. 予算執行状況			4. 事業実施に係る定量的実績指標							5. 事業実施による効果				
No	交付金事業の名称	事業概要	事業始期	事業終期	国における経済対策との関係	市独自の分類(集計用)	実施計画上の事業費 [単位:円]	実績額 [単位:円]	交付金充当額 [単位:円]	指標名①	実績値①	単位①	指標名②	実績値②	単位②	指標名③	実績値③	単位③	事業の評価	具体的な効果
73	高規格救急自動車更新整備及び既存救急車用感染症対策資材購入事業	救急車更新整備事業により、来年度更新予定である荻崎分署配備の救急車を更新することで万全なコロナ対策を図るとともに、各種救急活動に迅速に対応する為、また、感染症対策資材として、現在10台保有している救急車それぞれに、常時使用可能な除染システムを装備することで、安全な救急車内環境を保つことができるとともに、帰署後の消毒作業時間を短縮することができる。	R3.5.13	R3.12.2	①-I-3. 医療提供体制の強化	①新型コロナウイルス感染症拡大防止	43,695,000	43,679,900	0	救急車更新整備	1	台	救急車内除染システム	10	台				1.非常に効果的であった	最新の救急車を導入することで各種救急活動に迅速に対応できた。救急車内除染システムを導入したことで救急出場の消毒作業時間の短縮が図れた。
74	感染症拡大防止のための物品購入事業②	新型コロナ感染症拡大防止に緊急に対応すべく、地域の実情に応じた物品等の調達を実施する。	R3.2.10	R3.6.15	①-I-1. マスク・消毒液等の確保	①新型コロナウイルス感染症拡大防止	2,299,000	2,271,327	1,509,598	SFS感染防止衣(上衣) SFS感染防止衣(下衣)	700	着	フェイスボグローブ	230	箱	消毒薬品 マスク類 滅菌ガーゼ類 等	5	品目	2.効果的であった	救急車内の消毒資材が不足することなく、救急搬送後に徹底して消毒作業を行えた。
75	福祉支援センターさくら空調環境改善事業	福祉支援センターさくらにおいて、これまで未設置だった網戸設置することで、換気効率の向上を図る。エアコンについても、より換気効率の良いものへ改修する。	R3.1.20	R3.3.25	①-IV-4. 公共投資の早期執行等	①新型コロナウイルス感染症拡大防止	1,144,000	1,078,000	1,049,003	網戸修繕	451,000	円	身体棟空調設備修繕工事	627,000	円				1.非常に効果的であった	身体棟にこれまで未設置だった網戸の設置と、エアコンを改修したことで、換気率が上がり感染症対策に繋がった。
76	老人福祉センター空調設備設置事業	老人福祉センター及び荻崎老人福祉センターにおいて、エアコンを設置することで換気率の向上を図る。	R3.1.19	R3.5.11	①-IV-4. 公共投資の早期執行等	①新型コロナウイルス感染症拡大防止	3,905,000	2,772,000	1,445,055	整備施設数	2	施設							2.効果的であった	エアコンの設置により換気しやすい環境が整備された。
77	感染防止用アクリル板購入事業	庁内での職員相互等の感染防止対策として、アクリルパーティションを購入し、打合せスペースや執務室へ設置する。	R3.2.10	R3.3.12	①-I-1. マスク・消毒液等の確保	①新型コロナウイルス感染症拡大防止	2,406,000	1,163,250	1,131,960	パーティション購入数	240	個							1.非常に効果的であった	職員の感染防止に役立ち、通常業務の継続に寄与した。
78	臨時休校中の食の支援事業	新型コロナウイルス感染症拡大防止による臨時休校で給食がなくなったことにより、家庭の経済的な理由や保護者の疾病等で昼食を取ることが困難な小・中学生に対し、弁当等を配布し食の支援を実施する。	R2.4.13	R2.6.9	①-I-8. 学校の臨時休業等を円滑に進めるための環境整備	②市民生活や事業者への支援	2,648,000	2,121,079	0	食の支援利用者延べ人数	6,000	人分							1.非常に効果的であった	利用者のアンケートからは「とても助かった、大変ありがたかった」など好意的な意見が多数あがった。事業費全額「つくばこどもの青い羽根基金」を活用して実施。
79	つくばメモリアルホール感染症対策事業	待合室における感染防止対策として、空気清浄機を購入し設置する。また、火葬後の収骨時における感染防止対策として、参列者が使用する御箸の消毒をするために、紫外線殺菌器を購入する。	R3.1.20	R3.2.3	①-I-1. マスク・消毒液等の確保	①新型コロナウイルス感染症拡大防止	891,000	671,000	652,951	空気清浄機購入数	10	台	待合室利用件数(令和3年2月～3月)	258	件				2.効果的であった	斎場の待合室に空気清浄機(加湿器付)を設置した。飲食をする場のため、空気の清浄、加湿することによる飛沫防止効果が考えられる。
80	業務効率化対策ソフトウェア整備事業	接触機会減少の観点における行政のデジタル化に対する機運の高まりを背景としつつ、新型コロナウイルス感染症の影響で行政の業務が拡大したことに対応すべく、DBソフトを使うことで業務自動化を図り、職員の負担を軽減をする。	R3.3.8	R3.3.23	①-IV-3. リモート化等によるデジタル・トランスフォーメーションの加速	③Withコロナに向けた取組	634,000	706,420	687,418	導入部署数	4	部署							2.効果的であった	データベースソフトを導入することで、煩雑だった業務が効率化され、職員の負担が軽減した。
81	特別成人祝金事業	令和3年つくば市成人の集い開催の中止が決定し、新成人に式典に代わりお祝いするため、特別成人祝金を支給する。	R3.1.13	R3.3.31	①-II-4. 生活に困っている世帯や個人への支援	②市民生活や事業者への支援	28,698,000	25,615,252	24,926,230	特別成人祝金交付者数	2,455	人							2.効果的であった	特別成人祝金を支給することにより、新成人に対し、式典を開催することができなかったが、今後の活躍を期待する市からのエールを送ることができた。
82	感染症拡大防止のための物品購入事業③	新型コロナ感染症拡大防止に緊急に対応すべく、観光施設等における物品等の調達を実施する。	R2.4.10	R3.3.5	①-I-1. マスク・消毒液等の確保	①新型コロナウイルス感染症拡大防止	478,000	538,910	524,414	支援施設数	4	施設	消毒液購入数	48	個				1.非常に効果的であった	不特定多数の来場者が訪れるため、入場者及び職員に手指消毒を促すことで施設内での感染予防につながった。